# This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

# BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

# IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

#### (19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 公表特許公報(A)

(11)特許出願公表番号 特表2001-517904 (P2001-517904A)

(43)公表日 平成13年10月9日(2001.10.9)

(C1) I + C1 7		識別記号		FΙ				Ť-	-マコード(参考)
(51) Int.Cl. <sup>7</sup>		除死处过口下。几		77.0	4 NT	5/44		7.	5 C O 2 5
H04N	5/44			H 0	4 14				
TTO A D	1/16	•		H0-	4 B	1/16			5 C O 2 6
H 0 4 B	-,			н0	A NT	5/45			5 C O 5 2
H 0 4 N	5/45			HU	4 IN	-•			•
	5/50					5/50			5 C O 5 5
	•					5/76			5 C O 6 3
	5/76							4 a a T	
			審查請求	未請求	予備	来讀查審	有	(全 33 頁)	最終頁に続く

特願2000-513411(P2000-513411) (21)出願番号 平成10年9月28日(1998.9.28) (86) (22)出願日 平成12年3月24日(2000.3.24) (85)翻訳文提出日 PCT/US98/20315 (86)国際出願番号 WO99/16247 (87)国際公開番号 平成11年4月1日(1999.4.1) (87) 国際公開日 (31)優先権主張番号 60/060, 112平成9年9月26日(1997.9.26) (32)優先日 米国(US) (33)優先権主張国 (31)優先權主張番号 08/978,018 平成9年11月25日(1997.11.25) (32)優先日

\*国(US)

(71)出願人 サーノフ コーボレイション
アメリカ合衆国,ニュージャージー州
08543,プリンストン シーエヌ 5300,
ワシントン ロード 201
 (72)発明者 ライトマイヤー,グレン,アーサー
アメリカ合衆国,ペンシルヴァニア州,
セードレイ,シナバーレーン 193
 (74)代理人 弁理士 山田 行一 (外1名)

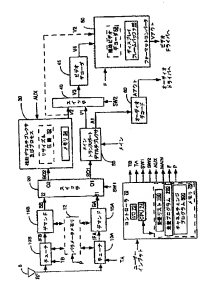
最終頁に続く

# (54) 【発明の名称】 ATSCテレビジョン受像機におけるチャンネル走査及びチャンネル変更遅延の低減

#### (57)【要約】

(33)優先権主張国

ATSC又はDVBテレビジョン受像機等の、MPEG 相当の情報ストリーム受像機においてプログラム選択遅 延をマスクするための方法及び装置(図1)。情報スト リーム受像機は、プログラムトランスポートストリーム を含むMPEG相当のシステムストリームを備えるVS B又はQAM変調された信号を受取る。動作のチャンネ ル走査モードでは、複数の識別されたプログラムトラン スポートストリーム (即ち、チャンネル) は1つ以上の システムストリームから順次検索される(図 2)。 動作 のチャンネル変更モードでは、所望のチャンネルが順次 走査されたチャンネルの1つである場合、所望のチャン ネルが同調、復調、及びデマルチプレクス動作により再 獲得される一方で、同時に、格納されたI-フレームが **検索され、デコーダへ接続される(図3)。この方法** で、同闢、復闢、及びデマルチプレクス動作に固有の遅 延は、多少マスクされる。その上、予期される次のチャ ンネルに付帯する同調及び復調パラメータを格納するこ とにより、そのチャンネルを検索することに必要な実際 の時間は低減される。



#### 【特許請求の範囲】

【 請求項1 】 情報ストリーム受像機において、プログラム選択遅延をマスクするための方法であって、

動作の走査モードにおいて、各情報ストリームがプログラムに付帯している 複数の識別される情報ストリームのそれぞれのうちの少なくとも一部分を検索するステップと、

前記動作の走査モードにおいて、前記複数の識別される情報ストリームの前記 検索された一部分のそれぞれを格納するステップと、

動作のプログラム選択モードにおいて、所望の情報ストリームの識別しるしを 前記複数の識別された情報ストリームの識別しるしと比較するステップと、を有 し、

前記しるしの有利な比較の場合、

情報ストリーム選択プロセスを起動するステップを有し、前記選択プロセス が前記所望の情報ストリームを生成し、

前記所望の情報ストリームと有利に比較する前記情報ストリームの前記格納された一部分を検索するステップと、

デコーダへ、前記検索された情報ストリーム部分を接続するステップと、 前記デコーダへ、前記情報ストリーム選択プロセスから生じる前記所望の情報 ストリームを接続するステップと、を有する、

プログラム選択遅延をマスクする方法。

### 【請求項2】 更に、

前記しるしの有利な比較の場合、

オーディオ情報ストリームを生成するように、前記所望の情報ストリームのオーディオ部分を復号化するステップであって、前記オーディオ部分を復号化するステップが、ビデオ部分を復号化するステップに先立つ、復号化ステップと、前記オーディオ情報ストリームをオーディオデコーダへ接続するステップと、を有する、

請求項1 記載の方法。

【 請求項3 】 前記識別された情報ストリームの検索プロセスは、

中間周波数(IF) 搬送波信号を生成するように、前記識別された情報ストリームに付帯するラジオ周波数(RF) 搬送波信号を同調するステップと、

前記識別された情報ストリームを備えるMPEG類のシステムストリームを生成するように、前記IF搬送波信号を復調するステップと、

前記識別された情報ストリームを備えるプログラムトランスポートストリームを検索するように、前記MPEG類のシステムストリームをデマルチプレクスするステップと、

前記プログラムトランスポートストリームから、前記プログラムトランスポートストリーム内に含まれる基本ストリームの一部分を抽出するステップと、を有する、

請求項1 記載の方法。

【請求項4】 前記動作の走査モードにおいて、前記検索ステップが、 チューナ及び復調器の少なくとも1 つから、前記情報ストリームを含む搬送波 信号を同調又は復調することに付帯するパラメータを検索するステップと、 前記検索された同調又は復調するパラメータを格納するステップと、を含む、 請求項1 記載の方法。

【 請求項5 】 受像機において、チャンネルを迅速に変更するための装置であって、

複数の利用可能なチャンネルから第1のチャンネルを選択するための第1のチャンネルセレクタと、

前記第1のチャンネルセレクタに接続され、復号化された情報ストリームを生成するよう前記第1のチャンネルに付帯する情報ストリームを復号化するためのデコーダと、

複数の識別されたチャンネルのそれぞれを選択するための第2のチャンネルセレクタであって、前記複数の識別されたチャンネルのそれぞれは、少なくともチャンネル識別しるしと、チャンネル同調パラメータとを付帯している、第2のチャンネルセレクタと、

前記第2のチャンネルセレクタと前記デコーダとに接続され、前記選択された チャンネルのそれぞれの少なくとも一部分を格納し、検索するためのプロセッサ と、を備え、

動作のチャンネル変更モードにおいて、

前記プロセッサは、所望の新規チャンネルのチャンネル識別しるしと、前記複数の識別されたチャンネルのうちの1つに付帯するチャンネル識別しるしとの有利な比較に応答して、前記デコーダへ前記1つの識別されたチャンネルの前記格納された一部分を接続し、

前記第1のチャンネルセレクタは、前記所望のチャンネルを前記第1のチャンネルとして選択し、

前記デコーダは前記第1の情報ストリームを復号化することを開始する、 装置。

【 請求項6 】 前記第1 及び第2 のチャンネルセレクタが、それぞれ第1 及び第2 のシステムストリームを生成するように、それぞれのRF 搬送波周波数に同調し、前記それぞれのRF 搬送波周波数上に変調されるそれぞれの情報ストリームを復調するための、それぞれ第1 及び第2 のチューナ/復調器対を備える、請求項5 記載の装置。

【請求項7】 前記走査されるチャンネルのリストは、リストに挙げられた 各チャンネルに付帯するチューナ及び復調器のパラメータを含み、前記チューナ 及び復調器のパラメータは、動作のチャンネル走査モード中、前記第2のチューナ/復調器対に接続されている、

請求項6 記載の装置。

【 請求項8 】 前記動作のチャンネル変更モードにおいて、

前記プロセッサが、所望の新規チャンネルのチャンネル識別しるしと、前記複数の識別されたチャンネルの1 つに付帯するチャンネル識別しるしとの有利な比較に応答して、前記第1 のチューナ/復調器対へ、前記複数の識別されたチャンネルのうちの前記1 つに付帯するチューナ及び復調器のパラメータを接続する、請求項7 記載の装置。

【 請求項9 】 前記プロセッサが、動作の前記チャンネル走査モード、又は動作のPIPモードの何れかにおいて、画像内画像(PIP) (picture-in-pic ture) プロセッサを備え、

前記PIPプロセッサは、前記動作のPIPモードにおいて、単一チャンネルのみのイントラフレーム符号化部分だけを抽出し、前記単一チャンネルの前記抽出されたイントラフレーム符号化部分を出力へ接続する、

【 請求項1 0 】 受像機において、チャンネルを変更するための装置であって、

第1のシステムストリームを生成するよう、所望のRF搬送波周波数に同調し、前記RF搬送波周波数上に変調される情報ストリームを復調するための第1のチューナ/復調器対と、

第2のシステムストリームを生成するよう、所望のRF搬送波周波数に同調し、前記RF搬送波周波数上に変調される情報ストリームを復調するための第2のチューナ/復調器対と、

前記第1 及び第2 のチューナ/復調器対の1 つに選択的に接続され、前記第1 及び第2 のシステムストリームの1 つから 主チャンネルに付帯するビデオストリームを抽出し、出力へ接続するための主デマルチプレクサと、

前記第1及び第2のチューナ/復調器対の1つに選択的に接続され、前記第1及び第2のシステムストリームの1つから少なくとも1つの補助チャンネルに付帯するビデオストリームの部分を繰返して抽出し、格納するための補助デマルチプレクサと、

前記主及び補助デマルチプレクサの1 つに選択的に接続され、出力ビデオストリームを生成するよう、前記主及び補助デマルチプレクサの1 つにより 提供されるビデオ情報を復号化するためのビデオデコーダと、を備え、

動作のチャンネル走査モードでは、

請求項5 記載の装置。

前記ビデオデコーダは前記主デマルチプレクサへ接続され、

動作のチャンネル変更モードでは、

前記主チャンネルに付帯する前記システムストリームを生成する前記チューナ/復調器対は、所望のチャンネルに付帯するシステムストリームを生成するよう 調整され、

前記補助デマルチプレクサは、利用可能な場合、前記所望のチャンネルに付

帯するビデオストリームの部分を検索し、出力へ接続し、

前記ビデオデコーダは、前記主デマルチプレクサが前記所望のチャンネルに 付帯する有効なビデオ情報ストリームを生成することを始めるまで、前記補助デ マルチプレクサへ接続される、

チャンネル変更装置。

#### 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

## 【 発明の属する技術分野】

本発明は、1997年9月26日出願の米国仮特許出願第60/060112 号の優先権を主張し、その内容は全体が本明細書に援用されている。

#### [0002]

本発明は、一般にテレビジョン受像機に、より詳細には、ATSC類のテレビジョン信号を受信する能力を持つテレビジョン受像機に関する。

#### 開示の背景

消費者は、今日のNTSC (全国テレビジョン方式委員会National Television Standards Committee)テレビジョン受像機の迅速なチャンネル変更能力に慣れてきた。そのようなテレビジョン受像機は、チューナ周波数を変更し(即ち、同調し)、チューナ周波数上へ変調されたテレビジョン信号を獲得する(即ち、同期する)ことによりチャンネルを変更する。NTSCテレビジョン受像機のチャンネル変更動作における大部分の時間遅延は、チューナ周波数の変更に要する時間である。画像同期の獲得は極度に迅速である。それは、NTSCテレビジョン信号では水平及び垂直同期情報は頻繁に(即ち、それぞれ63マイクロ秒と33ミリ秒で)発生するからである。

#### [0003]

比較的に近い将来、消費者により使用されるテレビジョン受像機の方式は、根本的に変更されるであろう。詳細には、将来のテレビジョン受像機は、次世代デジタルテレビジョン方式委員会(ATSC Advanced Television Standards Committee)により制定される伝送標準に従い、実質的に実現されると予測される。類似の標準はヨーロッパのデジタルビデオ放送(DVB Digital Video Broadcasting)標準である。圧縮されたデジタルビデオシステムは、ATSCデジタルテレビジョン標準文書A/53に記述されており、その内容は本明細書に援用されている。加えて、MPEG (動画専門家グループ (Moving Pictures Experts Group))は、デジタルデータ分配システムに関して幾つかの標準を公表した。第1は、MPEG-1として知られ、ISO/IEC標準11172を参考にし

ており、その内容は本明細書に援用されている。第2 は、MPEG-2として知られ、ISO/IEC標準13818を参考にしており、その内容は本明細書に援用されている。

#### [0004]

不幸にして、ATSC類の標準に従うテレビジョン受像機でのチャンネル変更 は、上記説明のNTSCプロセスより固有的にはるかに遅いプロセスである。詳 細には、ATSCテレビジョン受像機は、テレビジョン信号を獲得し、その信号 から一連の画像を生成することに多くのステップを順次遂行しなくてはならない 。第1 に、チューナ周波数は、該当のチャンネルへ配分された周波数に合せられ ねばならない。第2 に、VSB又はQAM復調器は、正当な出力データを生成し 始めるように搬送波回復プロセスを遂行しなくてはならない。第3に、残留側波 帯変調(VSB Vestigial sideband)、又は直交振幅変調(QAM quadrature amplitude modulated) 復調器は、データフィールド (data field) とデータセ グメント (data segment) 同期情報を獲得しなくてはならない。第4 に、トラン スポートデコーダ (transport decoder) は、パケット 同期情報を獲得し、次に 、いわゆるプログラムマップテーブル(PMT program map table)、及びプロ グラムアクセステーブル(PAT program access table)を復号化し、ビデオ とオーディオデータをそれぞれのデコーダへ送らなくてはならない。第5 に、ビ デオレートバッファは、該当のチャンネルに対応するビデオデータでロードされ ねばならない。第6 に、ビデオデコーダは、可変長復号化(VLD)を遂行し始 め、ビットストリームを次の復号化ステップでの使用に適した命令 (instructio ns)とデータに変換しなくてはならない。第7 に、ビデオデコーダは、画像の圧 縮解除が開始できる前に、データストリームでイントラコード化フレーム(Iー フレーム) の発生を待たなければならない。I -フレームの発生レート は、レー ト が送信される各1 2 フレームのピクチャ群(GOP) (group of pictures)の うちの1 つのI -フレームであろうが、テレビジョン放送局の圧縮符号化器によ り制御される。このように、ビデオ獲得単独のための平均遅延は、およそ6 フレ ーム(略200ミリ 秒)であり、ビデオ獲得単独のための最悪の遅延は、およそ 12フレーム(略400ミリ 秒)程度である。そのような遅延の大きなチャンネ ル変更動作は、消費者に受入れられないと信じられる。

#### [0005]

従って、ATSCテレビジョン受像機で、迅速な、又は迅速と思われる、チャンネル変更又はチャンネル獲得能力を提供するための方法及び装置を提供することが望ましいことが分かる。

#### 発明の概要

本発明は、ATSC又はDVBテレビジョン受像機等の、MPEG類の情報ストリーム受像機でプログラム選択遅延をマスクするための方法及び装置である。

#### [0006]

詳細には、情報ストリーム受像機は、プログラムトランスポートストリームを含むMPEG類のシステムストリームを備えるVSB又はQAM変調された信号を受信する。動作のチャンネル走査モードでは、複数の識別されたプログラムトランスポートストリーム(即ち、チャンネル)は1つ以上のシステムストリームから順次検索(sequentially retrieved)される。含まれる基本ビデオストリームから順次検索(sequentially retrieved)される。含まれる基本ビデオストリーム内のイントラーフレームに符号化されたビデオフレームのような検索された各プログラムトランスポートストリームの一部分は、抽出され、メモリに格納される。動作のチャンネル変更モードでは、所望のチャンネルが順次走査されたチャンネルの1つである場合、所望のチャンネルが同調、復調、及びデマルチプレクス(demultiplexing)動作により再獲得される一方で、同時に、格納されたIーフレームが検索され、デコーダへ接続される。この方法で、同調、復調、及びデマルチプレクス動作固有の遅延は、多少マスクされる。その上、予期される「次の」チャンネルに付帯する同調及び復調パラメータを格納することにより、そのチャンネルが検索されることに必要な実際の時間は低減される。

#### [0007]

本発明の教示は、添付図面に関連して以下の詳細な説明を熟考することにより容易に理解され得る。

#### [0008]

理解を容易にするために、可能な限り、同一の参照番号を使用して、図に共通する同一構成要素を示した。

#### 詳細な説明

本発明をATSCテレビジョン受像機の状況で説明する。しかし、本発明は、 DVB、MPEG-1、MPEG-2及び他の情報ストリーム等の、セグメント 化された情報ストリームの何れの受像機にも適用可能であることは、当業者にとっては明らかであろう。

#### [0009]

図1 は、本発明によるATSC受像機100の高レベルブロック図を示す。受像機100は、入力/出力(I/O)ポート72及びメモリユニット76に接続された中央演算処理装置(CPU)74を備えた、コントローラ70を含む。コントローラは、I/Oポート72を使用して、例えば、遠隔操作ユニット(図示せず)からユーザの入力命令を受取り、受像機100の種々の部分を制御する複数の制御信号を供給する。ユーザの入力命令は、チャンネル変更、音量変更、画像調整、及びその他のような標準のテレビジョン受像機命令を含む。メモリユニット76は、とりわけ、チャンネル走査プログラム200、チャンネル変更プログラム300、及び付帯する走査リスト150を含む、CPU74により使用されるプログラム及び付帯するデータ構造を格納することに使用される。

#### [0010]

チャンネル走査プログラム200を、図2に関して以下により詳細に説明する。簡潔には、チャンネル走査プログラム200を実行する場合、コントローラ70は、受像機の補助のプロセス部分に、走査リスト150で識別される。4チャンネルのグループの幾つか、又は全てを繰返して同調し、復調し、及び復号化させる。復号化された各チャンネルの少なくとも一部分(例えば、ビデオIーフレーム)は、後続の検索(retrieval)のために格納される。

#### [0011]

チャンネル変更プログラム300を、図3に関して以下により詳細に説明する。簡潔には、チャンネル変更プログラム300を実行する場合、コントローラ70は、ユーザの入力(例えば、チャンネル変更要求)に応答して、受像機の主プロセス部分に、新規チャンネルを同調し、復調し、及び復号化させる。新規チャンネルが、走査リスト150に含まれるチャンネルの1つである場合、コントロ

ーラ70は、補助プロセス部分に、直近に格納した新規チャンネルに付帯するI ーフレームを検索させる。検索されたI ーフレームは、次いで復号化され、表示 される。同時に、新規チャンネルのオーディオ部分が復号化され、オーディオ出 力装置へ送られる。このアプローチは、ATSC受像機のチャンネル変更で固有 の実遅延にも関らず、迅速な応答の錯覚を提供する。

#### [0012]

図1を参照すると、RFソース5(実例として、アンテナ又はケーブルテレビジョン分配ネットワーク)は、残留側波帯変調(VSB Vestigial sideband)、直交振幅変調(QAM quadrature amplitude modulation)、又はその他の適切な変調方式により変調された複数のテレビジョン信号を含む無線周波数(RF)(信号を供給する。供給されたRFテレビジョン信号は、第1のチューナ10A及び第2のチューナ10Bへ接続される。第1のチューナ10Aは、制御信号TAに応答して、所望のテレビジョン信号を下方変換(downconvert)し、第1の中間周波数(IF intermediate frequency)テレビジョン信号IFAを生成する。第1の復調器15A実例として、VSB又はQAM復調器は、第1の中間周波数テレビジョン信号IFAを復調し、第1のMPEG類のシステムストリームSAを生成する。第1のチューナ10A及び第1の復調器15Aは、第1のチューナ/復調器対を形成する。

#### [0013]

第2 のチューナ1 0 B は、制御信号T B に応答して、所望のテレビジョン信号を下方変換し、第2 の中間周波数(IF) テレビジョン信号IF B を生成する。第2 の復調器15 B 実例として、V S B 復調器は、第2 のIF 周波数テレビジョン信号IF B を復調し、第2 のMP E G 類のシステムストリーム S B を生成する。第2 のチューナ10 A 及び第2 の復調器15 A は、第2 のチューナ/復調器対を形成する。第1と第2 のチューナ/復調器対は、実質的に同じ方法で動作する

#### [0014]

第1 と第2 のシステムストリームSA、SBは、第1 のスイッチ2 0 のそれぞれ第1 のI 1 及び第2 のI 2 入力へ接続される。第1 のスイッチ2 0 は、コント

ローラ70からの制御信号SW1に応答して、第1及び第2のシステムストリームSA、SBの1つを、第1の出力O1へ第1の出力ストリームSO1として接続する。第1のスイッチ20は、コントローラ70からの制御信号SW1に応答して、第1及び第2のシステムストリームSA、SBの1つを、第2の出力O2へ第2の出力ストリームSO2として接続する。第1のスイッチ20は、入力ストリームSA、SBの何れかを出力O1、O2の何れか(又は両方)へ接続できる。

#### [0015]

第1及び第2のシステムストリームSA、SBは、1つ以上のMPEG類のプログラムストリームを含むことのできるMPEG類のシステムストリームを備える。MPEG類のプログラムストリームは、NTSCのチャンネルに類似しており、そこでは、各プログラムストリームは、普通には、映画や他のAV(オーディオビジュアル)プログラム等の、単一プログラムのビデオ及びオーディオ部分を搬送する。各プログラムストリームは、搬送されたオーディオビジュアルプログラムのビデオ及びオーディオ部分に付帯する複数の基本ストリーム (elementary streams)を備える。

#### [0016]

主トランスポート デマルチプレクサ (main transport demultiplexer) 3 5 は、第1 のスイッチ2 0 から第1 の出力ストリームS O1 を受取る。主トランスポート デマルチプレクサ3 5 は、コントローラ7 0 からの制御信号MAI Nに応答して、受取ったシステムストリームS O1 から特定のプログラムストリームを抽出する。抽出されたプログラムストリームに付帯する基本ビデオストリームV1は、第2 のスイッチ4 0 へ接続される。抽出されたプログラムストリームに付帯する基本オーディオストリームA1 は、オーディオデコーダ6 0 へ接続される。オーディオデコーダ6 0 は、基本オーディオストリームを復号化し、復号化されたオーディオ情報をオーディオドライバ回路(図示せず)へ接続する。

#### [0017]

補助デマルチプレク サ及び処理ユニット (auxiliary demux and processing unit) 30 は、第1 のスイッチ20 から第2 の出力ストリームSO2 を受取る。

補助デマルチプレクサ及び処理ユニット30は、コントローラ70からの制御信号AUXに応答して、画像内画像 (picture-in-picture) モード、チャンネル走査モード、又はチャンネル変更モードで動作する。PIPプロセッサを実現することに使用される回路(又はソフトウエア)は、本発明のチャンネル走査及び迅速なチャンネル獲得機能を提供することに使用される回路(又はソフトウエア)に非常に類似していることに留意されたい。従って、補助デマルチプレクサ及び処理ユニット30は、PIPプロセス環境という状況において説明されるであろう。しかし、以下に説明するPIP動作は、本発明の実施に必要ではない。

#### [0018]

動作のPIPモードでは、補助デマルチプレクサ及び処理ユニット30は、システムストリームSO2を受取り、受取ったシステムストリームSO2から所望のプログラムストリームをデマルチプレクスし、デマルチプレクスされたプログラムストリームからビデオ基本ストリームを検索する。次に、検索されたビデオ基本ストリームは、第2のビデオストリームV2として、第2のスイッチ40、及びオプションとして、フォーマット変換器 (format converter) 50 へ接続される。

#### [0019]

第2のスイッチ40は、コントローラ70からの制御信号SW2に応答して、第1のV1又は第2のV2基本ビデオストリームの何れかを選択的に、ビデオストリームV3として、ビデオデコーダ45へ、実例としてMPEGビデオデコーダへ接続する。ビデオデコーダ45は、選択されたビデオストリームV3を既知の方法で復号化し、結果としてのビデオストリームV4、実例として復号化された(即ち、圧縮解除された)ビデオストリーム、を生成する。

#### [0020]

フォーマット 変換器50は、復号化されたビデオストリームV4、及びオプションとして、第2の基本ビデオストリームV2を受取る。フォーマット 変換器50は、ディスプレイフレームバッファ55、及びオプションとして、補助ビデオデコーダ58を含む。フォーマット 変換器50は、コントローラ70からの制御信号Fに応答して、動作の「通過」 (pass-through) モード、動作のチャンネル

変更モード、及び動作のPIPモードで動作し、出力ビデオストリームVOUTを生成する。出力ビデオストリームVOUTは、ディスプレイ装置(図示せず)上へ画像を生成するようにストリームを処理するビデオドライバ回路(図示せず)へ接続される。

#### [0021]

動作の「通過」モードでは、フォーマット変換器50は、復号化されたビデオストリームV4を、出力ビデオストリームVOUTとして、ビデオドライバ回路へ接続する。ディスプレイフレームバッファ55は、例えば、単一復号化フレームを格納することに使用できる。格納された単一復号化フレームは、ビデオドライバ及びディスプレイへ接続される場合、格納されたフレームの「フリーズした」画像 (frozen image) の結果になるであろう。

#### [0022]

動作のチャンネル変更モードでは、フォーマット変換器50は、単一ビデオフレームを格納することにディスプレイフレームバッファ55を使用する一方で、同時に、主トランスポートデマルチプレクサ35に付帯するチューナ/復調器対は、新規チャンネルを同調し、復調する。結果としてのビデオ出力信号VOUTは、格納されたフレームのフリーズフレーム画像を表す。単一ビデオフレームは、旧チャンネルの最後のフレームか、又は、新規チャンネルが走査リスト150に含まれる場合、新規チャンネルからの最近のフレームである。新規チャンネルが走査リストにある場合、最近のフレームは、補助デマルチプレクサ及び処理ユニット30から直接、任意の信号経路V2を経由して、又はスイッチ40及びデコーダ45を経由して、復号化されたビデオストリームV4として受取られる。動作のチャンネル変更モードを、図3に関して以下により詳細に説明する。

#### [0023]

動作のPIPモードでは、フォーマット変換器50は、オプションの補助ビデオデコーダ58を使用して、第2の基本ビデオストリームV2の少なくとも一部分を復号化し、全復号化又は部分復号化された補助ストリームを生成する。部分復号化された補助ストリームは、例えば、第2の基本ビデオストリームV2のIーフレーム内に含まれるビデオ情報だけを含んでもよい。そのような補助ストリ

ームは、(通常のATSCストリームは、12フレームのGOP毎に1つのIーフレームを含むので)表示された場合、ぎくしゃくとした(jerky)画像を生成するであろうが、これはPIPアプリケーションには充分であろう。その上、Iーフレームだけを復号化する必要がある場合には、補助ビデオデコーダ58の複雑さは大いに低減される。全復号化又は部分復号化された補助ストリームは、次に、例えば、ビデオ情報の量を低減する(即ち、結果の画像のサイズを縮小する)サブサンプリング(subsampling)動作を使用して再フォーマット(reformatted)される。再フォーマットされた補助ストリームは、次に、復号化されたビデオストリームV4と併合され、出力ストリームVOUTを生成する。併合されたストリームからの結果の表示画像は、復号化されたビデオストリームV4に付帯する主画像、及び再フォーマットされた補助ストリームに付帯するサイズ縮小画像を備えるであろう。

#### [0024]

動作のチャンネル走査モードでは、補助デマルチプレクサ及び処理ユニット3 0 は、システムストリームSO2 を受取り、受取ったシステムストリームSO2 から所望のプログラムストリームをデマルチプレクスし、デマルチプレクスされ たプログラムトランスポートストリームからビデオ基本ストリームを検索する。 ビデオ基本ストリームは、次に、ビデオ基本ストリーム内の1 つ以上のI ーフレ ームを識別するよう分解される。I ーフレームが識別される度毎に、識別された I ーフレームは、特定のプログラムストリームに付帯するメモリ34内のロケー ションに格納される。このように、このメモリロケーションは、新規のI -フレ ームが識別される度毎に、常に新規のI -フレームで上書きされる。このプロセ スは、コントローラ70が、補助デマルチプレクサ及び処理ユニット30に、普 通には、新規のプログラムトランスポートストリーム内から新規のビデオ基本ス トリ ームをデマルチプレクスさせるまで、又は、適切なチューナを使用して物理 的にチャンネルを変更させるまで続く。新規のビデオストリーム内のI ーフレー ムは、上記で説明した方法で識別され、新規のプログラムトランスポートストリ ームに付帯するメモリ34での位置に格納される。ストリームでの変更は、例え ば、トランスポート及びパケット 化された基本ストリーム(PES packetized

elementary stream) 両者のパケットのヘッダに含まれているパケット識別子(PID packet identifications)を検査することにより容易に注目される。動作のチャンネル走査モードを、図2に関して以下により詳細に説明する。

#### [0025]

動作のチャンネル変更モードでは、補助デマルチプレクサ及び処理ユニット 3 0 は、所望の新規の主チャンネルに付帯して格納されたI ーフレームを、メモリ 3 4 から検索し、出力へ接続する。検索されたI ーフレームは、第2 のスイッチ 4 0 を経由してビデオデコーダ4 5 へ接続される。検索されたフレームは、コントローラ7 0 により AUX 信号経由で識別される。オプションとして、検索された I ーフレームは、オプションの経路V 2 を経由して直接フォーマット 変換器5 0 へ接続できる。動作のチャンネル変更モードを、図3 に関して以下により 詳細 に説明する。

#### [0026]

#### [0027]

走査リスト 150 の実施例を表1 に示す。詳細には、表1 に示す走査リスト 150 は、12 チャンネルの各々を検索することに必要な情報を格納する。この情

報は、チャンネルID、チューナパラメータ、復調器パラメータ、プログラムトランスポートストリームPID、ビデオ基本ストリームPID、及びオーディオ基本ストリームPIDを含む。

#### [0028]

2種類のチャンネル関連情報が走査リストに格納されており、所定及び可変のものである。所定のチャンネル関連情報は、例えば、プログラム関連テーブル(PAT program associated table)又はプログラムマップテーブル(PMT)から引出される情報である。例えば、特定チャンネルの、公称同調周波数、及び種々のトランスポート、ビデオ、及びオーディオのPIDである。可変チャンネル関連情報は、例えば、信号伝播エラー、部品の熱ドリフト及び他のエラーソースに依存して変化を受けるその情報である。例えば、特定チャンネルの公称同調周波数に加算されるか、又は減算される周波数ドリフト補正パラメータが各チューナに付帯する。加えて、チューナ/復調器対内の適応型等化器 (adaptive equalizers) (図示せず)に対する係数は普通異なるチャンネルで異なる。

#### [0029]

チャンネル走査動作又はチャンネル変更動作の何れかで、新規チャンネルを検索することに所定の、及び/又は、可変のチャンネル関連情報を使用することにより、そのチャンネルを検索することに必要な実際の時間が短縮されることは、注目する重要点である。動作のチャンネル変更モードでは、以前に走査された所望の新規チャンネルは、主チューナ/変調器対へ直接ロードできるチューナ及び変調器パラメータに付帯される一方で、同時に、所望の新規チャンネルに付帯する先のI ーフレームはディスプレイ装置へ接続される。この方法で、本発明は、チャンネル変更遅延時間を低減し、マスクする両手段を有利に提供する。

#### [0030]

本発明はまた、新規チャンネルが、走査リスト150上のチャンネルに付帯するチューナ又は変調器パラメータを使用して検索できる場合、走査リスト150上に無い新規チャンネルへ変更することにおいて有用である。例えば、新規チャンネルが走査されるチャンネルと同一のシステムストリーム内にある場合、走査されるチャンネルに付帯するチューナ及び復調器パラメータは、新規チャンネル

へ直接適用可能である。その上、チューナ及び変調器パラメータは、同調及び復調機能を遂行することに使用される実際のハードウエアに関係するものがある。 例えば、チューナ内の周波数オフセット及び他のエラー補正パラメータは、大多数の公称搬送波周波数に対して同様である可能性が高い。

#### [0031]

図1を参照すると、オプションのパラメータメモリ12が示されている。オプションのパラメータメモリは、走査リスト150での一部又は全ての項目を格納することに使用できる。オプションのパラメータメモリ12は、コントローラ70からの制御信号Pに応答して、両チューナ/復調器対(10A/15A、及び10B/15B)と協働して、可変のチャンネル関連情報を検索する。加えて、オプションのパラメータメモリ12は、チャンネル走査動作中、又はチャンネル変更動作中の何れかで、以前に検索された可変のチャンネル関連情報(即ち、走査リスト150からの情報)を適切なチューナ/復調器対へ供給することに使用してもよい。

#### [0032]

実例となる実施形態では、走査リスト150内に格納される12個のチャンネルがある(走査リスト内には、勿論、より多くの、又はより少ないチャンネルがあってもよい)。本発明者は、これらのチャンネルが、ユーザによって次に選択される最も可能性の高いチャンネルであると確定した。実例となる実施形態の走査リスト150内に含まれる最初の4チャンネルは、最近見られた4つのチャンネルを備える。これらを表1で、最近、最近一1、最近一2、最近一3、として識別した。

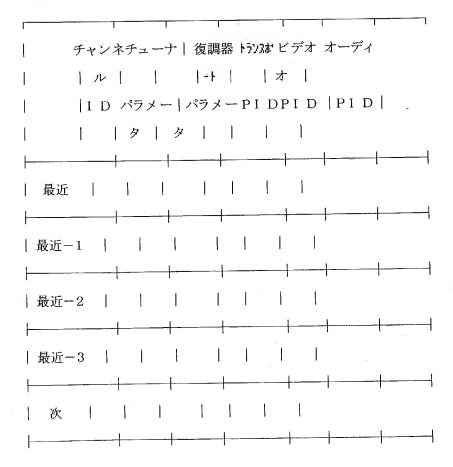
#### [0033]

実例となる実施形態の走査リスト 150 内に含まれた次の4 つのチャンネルは、現在選択されているチャンネル(つまり、今視聴されているチャンネル)に関連する。これらを、次、次 +1、前、前 -1、チャンネルとして識別する。次チャンネルは単純に、ユーザが、例えば遠隔操作装置上でチャンネル選択ボタンを進めていた場合に、ユーザが検索又は選択したであろう次のチャンネルである。次 +1 チャンネルは、第2 のチャンネル進行命令から生じるチャンネルである。

同様に、前チャンネルは、ユーザが、例えば遠隔操作装置上でチャンネル選択ボタンを戻した場合に、ユーザが選択したであろうチャンネルである。前-1 チャンネルは、第2 のチャンネル戻し命令から生じるチャンネルである。

#### [0034]

実例となる実施形態の走査リスト150内に含まれる最後の4つのチャンネルは単純に、4つのお気に入りチャンネルである。これらのチャンネルは、ユーザにより予めプログラムされていてもよく、時間にわたり、例えば、ユーザのチャンネル選択習性を観察することにより統計的に決定されてもよい。例えば、コントローラ70は、特定のユーザに利用可能なチャンネルのそれぞれに付帯するカウンタを格納することに使用できるメモリ部分76を含む。電源を入れた際に、コントローラ70は、カウンタリストを検査し、4つの最大カウント値を識別し、4つの最大カウント値に付帯する4つのチャンネルに関する情報を走査リストに格納できる。



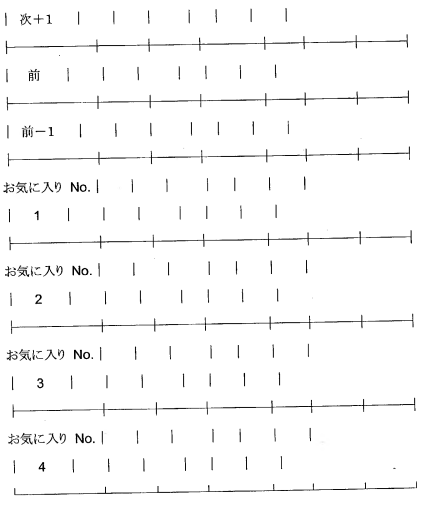


表 1

図2 は、本発明による、図1 のATSC受像機1 0 0 での使用に適するチャンネル走査ルーチン2 0 0 のフロー図を示す。詳細には、チャンネル走査ルーチン2 0 0 は、受像機1 0 0 の種々の部分を制御するコントローラ7 0 内のシステム制御ルーチン(図示せず)の一部分である。チャンネル走査ルーチン2 0 0 は、「バックグラウンド」又は「アイドル状態」ルーチンとして動作する。即ち、チャンネル走査ルーチン2 0 0 は、システム制御ルーチンが動作していない時にだけ稼動する。例えば、システム制御ルーチンは、ユーザからの命令を待っている間にはアイドル状態であってもよい。ユーザの命令を受取ると、チャンネル走査ルーチン2 0 0 は終了され、システム制御ルーチンの命令サービス部分が呼出される。チャンネル走査ルーチン2 0 0 は 終了され、システム制御ルーチンの命令サービス部分が呼出される。チャンネル走査ルーチン2 0 0 は、走査リスト150に格納された情報を

使用して、走査リストで識別されたチャンネルから、少なくとも1 つのI ーフレームを検索する。走査リストの実施例を表1 に示す。

#### [0035]

2つのチューナ/復調器対(10A/15A、10B/15B)は、スイッチ20を使用するので、両者とも、主又は補助の何れのチューナ/復調器対として機能する能力がある。1つのチューナ/復調器対(即ち、主チューナ/復調器対)は、現在同調されているチャンネルのシステムストリームを主トランスポートデマルチプレクサ35(即ち、現在同調されているチャンネル)へ供給するので、コントローラ70は、スイッチ20に、他方のチューナ/復調器対(即ち、走査するチューナ/復調器対)からの出力ストリームを補助デマルチプレクサ及び処理ユニット30へと接続させる。

#### [0036]

チャンネル走査ルーチン200は、システム制御ルーチンがアイドル状態に入った時に、ステップ202で起動される。チャンネル走査ルーチン200は、ステップ210〜進み、ここで、インデックス変数Nはゼロに初期化され、リストサイズ変数Mは、走査リストに格納されたチャンネル数に等しくセットされる。実例となる実施形態では、走査リスト150は、表1に示すように12チャンネル(即ち、4つの最近チャンネル、4つのお気に入りチャンネル、及び現在選択されたチャンネルに最も近く関連する4つのチャンネル)を備える。インデックス変数Nは、特定の(インデックス付)チャンネルに関係する走査リスト内の情報を指示し、検索することに使用される。

### [0037]

チャンネル走査ルーチン200は、ステップ202から212へ進み、ここで、インデックス変数Nは1だけ増加される。ルーチン200は、次にステップ214へ進み、ここで、現在インデックス付チャンネルに付帯するチューナパラメータと復調器パラメータが、走査リスト150から検索される。先に記載したように、これらのパラメータは、オプションのパラメータメモリ12にも格納されていてもよい。次にルーチンはステップ215へ進み、ここで、検索されたパラメータは、走査するチューナ/復調器対(10A/15A、又は10B/15B

) へ接続され、それが、次に、現在のインデックス付チャンネルを同調し、復調 し始める。

### [0038]

チャンネル走査ルーチン200は、ステップ215からステップ216 へ進み 、ここで、幾らかの遅延の後に(即ち、搬送波回復、シンボル回復等)、補助デ マルチプレクサ及び処理ユニット30は、受取ったシステムストリーム(SO2 )からインデックス付チャンネルに付帯するプログラムストリームをデマルチプ レクスし、復号化する。次に、ルーチンはステップ218 へ進み、ここで、イン デックス付チャンネルに付帯する基本ビデオストリ 一ム及び任意にオーディオス トリームが、インデックス付チャンネルに付帯するプログラムトランスポートス トリームから検索される。次に、ルーチンはステップ220へ進み、ここで、イ ンデックス付チャンネルに付帯する検索済基本ビデオストリ ーム内で遭遇する 最 初のI ーフレームが、メモリ ユニット34 に格納される。次に、ルーチンはステ ップ222へ進み、ここで、インデックス変数Nがリストサイズ変数Mと等しい かどうかの問い合わせが行われる。ステップ2222における問い合わせが否定的 に返答される場合、ステップ214から22が繰返される(即ち、チャンネル走 査リストにおける次のチャンネルが検索される)。ステップ222での質問が肯 定的に返答される場合、ステップ210から22が繰返される(即ち、チャンネ ル走査リスト が最初から処理される)。

#### [0039]

上記で説明したチャンネル走査ルーチン200は、走査リスト150に格納されたチャンネルを継続的に走査し、各チャンネルに対する最新のIーフレームを検索し、検索されたIーフレームをメモリ34の部分にそのチャンネルに付帯して格納し、それによって、走査リストのチャンネルのIーフレームインデックスを構築する。この方法で、走査リストのチャンネルの1つがユーザによって要求されたという決定により、要求されたチャンネルに付帯する格納されたIーフレームは、ビデオデコーダ45へ即時に接続され、ユーザのディスプレイ画面上に画像を迅速に生成する。所望のチャンネルに付帯する画像の迅速な生成は、NTSCテレビジョン受像機を使用する今日の消費者に馴染みの迅速な(即ち、少な

い遅延の) チャンネル獲得を有利に模倣する。

#### [0040]

図3 は、図1 のATSC受像機100での使用に適した、本発明による、チャンネル変更ルーチン300のフロー図を示す。詳細には、チャンネル変更ルーチン300は、受像機100の種々の部分を制御するコントローラ70内のシステム制御ルーチン(図示せず)の一部分である。チャンネル変更ルーチン300は、チャンネル変更操作を指示するユーザの入力に応答して呼出される。チャンネル変更ルーチン300はまた、チャンネル走査ルーチン200を終了させる。

#### [0041]

チャンネル変更ルーチン300は、チャンネル変更操作を指示するユーザ入力 の命令がコントローラ70により受取られる時に、ステップ302で起動される 。ルーチン300は次いで、ステップ304へ進み、ここで、新規チャンネルは 走査リストにあるかどうかの問い合わせが行われる。

#### [0042]

ステップ306における問い合わせが肯定的であると、ルーチン300はステップ305へ進み、ここで、新規チャンネルに付帯するチューナと復調器のパラメータが、走査リストから検索される。次に、ルーチン300はステップ306へ進み、ここで、検索されたチューナと復調器のパラメータは、主チューナ/復調器対へ(即ち、システムストリームSO1を生成することに使用されるチューナ/復調器対へ接続される。これは、主チューナ/復調器対に、該当のチャンネル(即ち、新規チャンネル)を含む正当なシステムストリームを生成するプロセスを開始させる。次に、ルーチンはステップ320へ進み、ここで、コントローラ70は、補助デマルチプレクサ及び処理ユニット30に、所望の新規チャンネルに付帯するIーフレームをメモリ34から検索させる。次に、ルーチン300はステップ322へ進み、ここで、検索されたIーフレームは、スイッチ40を経由してデコーダ45へ接続される。デコーダ45はIーフレームを復号化し、それをフォーマット変換器50へ接続し、ここで、Iーフレームは、ディスプレイフレームバッファ55に格納されるであろう。フレームバッファに格納されたIーフレームはディスプレイ装置(図示せず)上に静止画像を生成するであろう

。必要な場合(即ち、検索されたI -フレームがオプションのサイズ変更及び圧縮ユニット 3 2 により 処理された場合)、フォーマット 変換器5 0 は、検索されたI -フレームをビデオドライバ及びディスプレイによる使用に適切なフォーマット に変換するであろう。次いで、ルーチン300 はステップ324へ進む。

#### [0043]

ステップ304における問い合わせが否定的に返答される場合、即ち、所望の新規チャンネルが走査リスト内に現在のインデックス付チャンネルの何れにも該当しない場合、ルーチン300は、ステップ308へ進む。ステップ308で、フォーマット変換器50のディスプレイフレームバッファ55に現存のフレームが静止画像を提供することに使用される(即ち、現在表示されている、又は「旧い」チャンネルは画面上に単にフリーズされる)。ルーチン300は、次に、ステップ324へ進む。

#### [0044]

ステップ324で、コントローラ70は、主トランスポートデマルチプレクサ35に対して、(ステップ304で識別された)主チューナ/復調器対によって生成されたシステムストリームSO1から所望の新規チャンネルに付帯するプログラムトランスポートストリームをデマルチプレクスさせる。次に、ルーチンはステップ326へ進み、ここで、所望の新規チャンネルに付帯する基本ストリームはトランスポートプログラムストリームから検索される。次に、ルーチンはステップ328へ進み、ここで、新規チャンネルに付帯するビデオ基本ストリームはスイッチ40を経由してデコーダ45へ接続される。次いで、ルーチン300はステップ330へ進み、ここで、所望の新規チャンネルに付帯するオーディオ基本ストリームはオーディオデコーダ60へ接続される。

#### [0045]

基本ビデオ(ステップ328)及び基本オーディオ(ステップ330)ストリームがそれぞれのビデオ(45)及びオーディオ(60)デコーダへ接続された.後に、ルーチン300はステップ332へ進む。ステップ332で、走査リストは新規チャンネル情報を反映するように更新される。詳細には、チャンネルID、チューナ周波数、プログラムトランスポートストリームPID,ビデオ基本ス

トリームPID,及びオーディオ基本ストリームPIDを識別する情報は、「最近」、「次」、及び「前」のチャンネルに対して以下のように更新される。「最近-3」情報は廃棄され、「最近-2」情報は「最近-3」のロケーションに格納され、「最近-1」情報は「最近-2」のロケーションに格納され、「最近」情報は「最近-1」のロケーションに格納され、「旧い」又は「先に同調された」チャンネルに関する情報は「最近」格納ロケーションに格納される。加えて、新規チャンネルの段階的に上にある2つのチャンネル(即ち、「次」と「次+1」)に関する情報、及び新規チャンネルの段階的に下にある2つのチャンネル(即ち、「前」と「前-1」)に関する情報は、走査リスト150に格納される。

#### [0046]

本発明の追加の特徴は、動作のPIP「スワップ」モードである。先に説明し たように、第1 のスイッチ20 は、コントローラ70 からの制御信号S W1 に応 答して、第1 及び第2 のシステムストリームSA、SBの1 つを、第1 の出力O 1 へ第1 の出力ストリームSO1 として接続し、第1 及び第2 のシステムストリ ームSA、SBの1 つを、第2の出力O2へ第2の出力ストリームSO2として 接続する。動作のPIPモードでは、第1の出力O1へ接続されたシステムスト リームは、主トランスポートデマルチプレクサ35及び関連する回路により使用 され、ディスプレイ上に主画像を発生するように使用されるビデオ信号V4を生 成する。同様に、第2の出力〇2へ接続されたシステムストリームは、補助デマ ルチプレクサ及び処理ユニット30及び関連回路により使用され、補助(即ち、 PIP) 画像を発生するように使用されるビデオ信号V2を生成する。動作のP IP交換モードでは、第1のスイッチ20は、コントローラ70からの制御信号 SW1 に応答して、出力〇1 と〇2 へ接続されるシステムストリームをスワップ する。即ち、PIPスワップモードに入る前に出力O1へ接続されるシステムス トリームは、PIPスワップモードに入ると出力O2へ接続される。同様に、P IPスワップモードに入る前に出力O2へ接続されたシステムストリームは、P IPスワップモードに入ると出力〇1 へ接続される。画面上の効果は、主とPI P画像のスワップである。PIPスワップ動作は、第1のスイッチ20によりス ワップされるシステムストリームが既に利用可能である(即ち、同調又は復調の 遅延がない)ので、非常に早い。

#### [0047]

本発明の更なる特長は、走査するチャンネルの「モザイク」、又は画像タイルを生成する能力である。詳細には、補助デマルチプレクサ及び処理ユニット30は、オプションのサイズ変更と圧縮ユニット32を使用し、表示された場合に、圧縮されたI ーフレームが、例えば、画像の1/12を占有するであろうように、各I ーフレームを圧縮する。この方法で、走査リスト150中の12チャンネル全でを、マルチプルPIP、又は画像タイル編成で、一緒に表示してもよい。画像タイルは、個別に格納されたIーフレームが更新される度毎に更新されてもよい。そのような画像タイル編成は、4、9、12、16、又は他の好都合な画像数を含んでいてもよい。既知の画面上の選定方法が、全画面(即ち、主)画像として見るために、特定の「タイル」を選定することに使用されてもよい。

#### [0048]

本発明の教示を組み込んだ種々の実施形態を、本明細書中に詳細に図示し説明 したが、当業者は、これらの教示を組み込んだまま、多くの他の様々な実施形態 を容易に考案することができるであろう。

#### 【図面の簡単な説明】

#### 【図1】

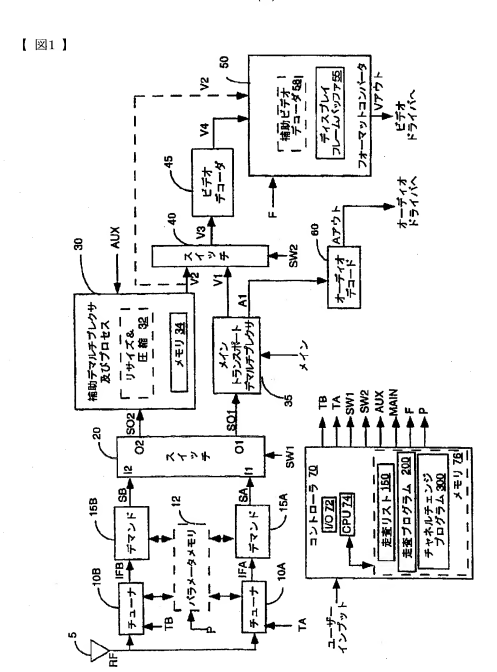
図1は、本発明によるATSC受像機100の高レベルブロック図である。

#### 【 図2 】

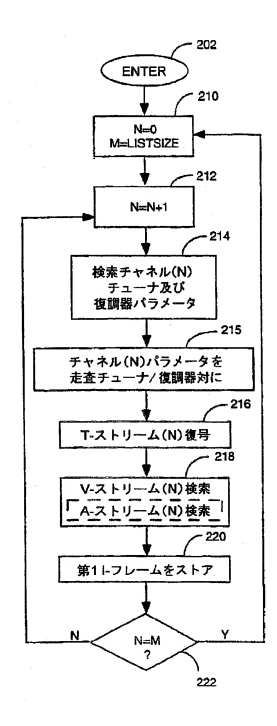
図2 は、本発明による、図1 のATSC受像機での使用に適するチャンネル走査ルーチンのフロー図である。

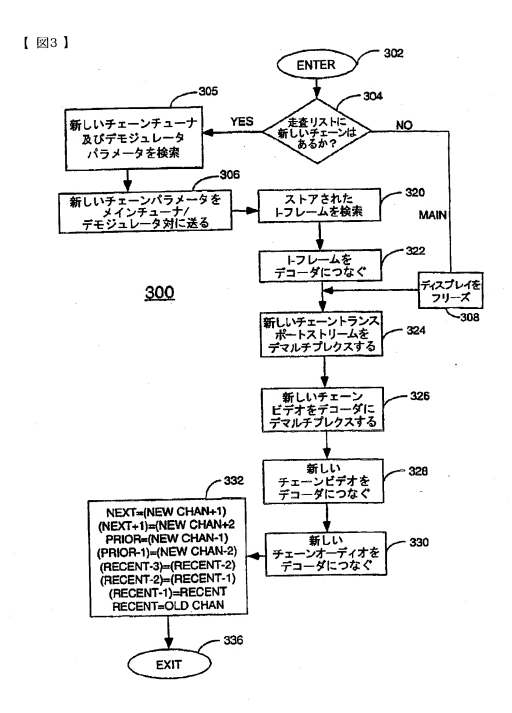
#### 【図3】

図3 は、本発明による、図1 のATSC 受像機での使用に適するチャンネル変 更ルーチンのフロー図である。



【図2】





# 【国際調査報告】

	INTERNATIONAL SEARCH REPO	ORT	lnational application No. PCT/US9R/20315			
A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER  IPC(6) Please See Extra Sheet.  US CL. Please See Extra Sheet.  According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC						
B. FIEL	DS SEARCHED					
Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols)  U.S.: Please See Extra Short.						
Documentation scarched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched						
Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practicable, search terms used)						
C. DOC	UMBNTS CONSIDERED TO BE RELEVANT					
Category*	Citation of document, with indication, where appr	opriste, of the relev	ant passages	Rolovent to claim No.		
Y	US 5,311,317 A (OGURA ET AL.) 10 AND FIG. 4, 8TH, 9TH, AND 1 SUMMARY OF INVENTION			5, 1, 2, 4, 9		
x	US 4,748,684 A (WRIGHT, JR.) 31 MA FIG. 1	5, 1, 2, 4, 6, 7, 8, 10				
Y	US 4,737,993 A (DEVILBISS) 12 APR FIG. 1	TRACT AND	5, 1, 2, 4			
х	US 4,706,121 A (YOUNG) 10 NOVE AND FIG. 2	5, 1, 2, 4, 6, 7, 8, 10				
Y	US 4,164,711 A (STECKLER ET AL.) 14 AUGUST 1979, 5, 1, 2, 4 ABSTRACT AND FIG. 1					
Y	Y US 5,631,743 A (INOUE) 20 MAY 1997, ABSTRACT AND FIG. 5, 1, 2, 4					
X Further documents are listed in the continuation of Box C. See passat family sneex.						
* Departial canageries of sized documents:  *A* decument defining the general state of the set which is not comisiened the principle of the pr						
"E" cention document helpistred out on the transferred in the presentation of the complete of the chain of th						
posed to establish the published date of another situation or other species research as specified in the published processor of another situation or other species research as specified in the published processor of another situation or other species research as specified in the species of another situation or other species of the spec						
O" document referring to an oral disologuer, use, exhibitors or other means the such cambination being obvious to a person while it is not of the set document, receiver of the sum o patent family of document, receiver of the sum o patent family						
	the priority date eletinad					
Date of the actual completion of the international search  01 DECEMBER 1998  Date of mailing of the international search report  0.3 FEB 1999						
				U; U		
	No. (703) 308-5399	Telephone No.	(703) 305-3900	₩		

Form PCT/ISA/210 (second sheet)(July 1992)\*

#### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

national application No. PCT/US98/20315

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER: IPC (6):

HO4N 7/14, 5/44, 5/50, 7/01, 7/093, 7/08, 9/79, 7/084, 7/173, 5/45, 5/76; HO4B 1/16; O11B 8/00

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER:

US CL :

348/13, 7, 12, 569, 725, 441, 731, 735, 27, 10, 461, 473, 906, 473, 731, 565, 705, 734, 455/4.2, 5.1, 182.3, 186.1, 200.1, 180.1, 168.1, 151.4, 181.1, 186.2, 158.2, 166.1; 986/977; 340/825.22; 369/19; 386/83, 95; 704/275; 360/72.1

B. FIELDS SEARCHED Minimum documentation searched Classification System: U.S.

348/13. 7. 12, \$69, 725, 441, 731, 735, 27, 10, 461, 473, 906, 473, 731, 565, 705, 734; 455/4.2, 5.1, 182.3, 186.1, 200.1, 180.1, 168.1, 151.4, 181.1, 186.2, 158.2, 166.1; 986/977; 340/825.22; 369/19; 386/83, 95; 704/275; 360/72.1

Form PCT/ISA/210 (extra shoot)(July 1992)\*

#### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

pctAUS98/20315

			. <del>-</del>
C (Continue	tion) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant	Relevant to claim No	
Y	US 5,617,151 A (LEE) I APRIL 1997, ABSTRACT A	5, 1, 2, 4	
x	US 5,583,560 A (FLORIN ET AL.) 10 DECEMBER 1 ABSTRACT AND FIG. 2	5, 1, 2, 4, 6, 7, 8, 10	
Y	US 5,357,422 A (NISHIGAKI ET AL.) 17 SEPTEMBI ABSTRACT AND FIG. 1	ER 1996,	5, 1, 2, 4
x	US 5,621,456 A (FLORIN ET AL.) 15 APRIL 1997, A AND FIG. 2, 18TH PARAGRAPH OF SUMMARY A BACKGROUND, 56TH PARAGRAPH OF DETAILET DESCRIPTION	5, 1, 2, 4, 6, 10, 9, 7, 8	
		-	
			_
			*

Form PCT/ISA/210 (continuation of second sheet/July 1992)\*

#### フロント ページの続き

1 " BOOK 1

÷-マハート・(参考) ·FI 識別記号 (51)Int.Cl.7 5 C O 6 4 H04N 7/173 HO4N 7/025 7/08 5 K 0 6 1 7/03 7/093 7/035 9/79 7/08 7/081 7/083 7/084 7/085 7/173 9/79

EP(AT, BE, CH, CY, (81)指定国 DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, I T, LU, MC, NL, PT, SE), OA(BF, BJ , CF, CG, CI, CM, GA, GN, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG), AP(GH, GM, K E, LS, MW, SD, SZ, UG, ZW), EA(AM , AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM) , AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, CA, CH, CN, CU, CZ, DE, D K, EE, ES, FI, GB, GE, GH, GM, HR , HU, I D, I L, I S, J P, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, L V, MD, MG, MK, MN, MW, MX, NO, NZ , PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SI, SK, SL, TJ, TM, TR, TT, UA, UG, U Z, VN, YU, ZW

Fターム(参考) 5C025 AA11 AA23 AA24 AA25 BA27

DA01 DA05

5C026 AA20

5C052 AB02 AC08 CC11

5C055 BA07 DA01

5C063 DA07 DA13

5C064 BD08 BD09 BD14

5K061 AA11 BB07 CC08 CC18 CC45

FF01 GG09 JJ06 JJ07